

1x ASUS ZENBOOK UX310UA-GL082T-BE 13.3" FHD i3-6100UA 4GB 128GB SSD WIN 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)**Finition lisse. Performances illimitées.**

Le tout nouveau ZenBook UX310 vous apporte élégance, sophistication et performance sous des dehors empreints de finesse et de légèreté. Réalisé à partir d'aluminium, il arbore notre finition emblématique faite de métal tourbillonnant et ne fait que 18,35 mm d'épaisseur. De plus, avec ses 1,45 kg, l'emporter avec vous ne sera jamais un fardeau et son utilisation sera toujours un plaisir avec son écran de 13,3 pouces à angle de vision large. Avec son processeur Intel® Core™ de 6e génération et un stockage ultra-rapide, le ZenBook UX310 n sera jamais à la traîne non plus. Vous passerez d'une tâche à l'autre avec une fluidité inégalée. Avec le ZenBook UX310, tout devient facile.

**Finition lisse. Parfaitement élégant.**

La série ZenBook a pratiquement inventé le concept de finesse et de légèreté. Le ZenBook UX310 perpétue ce fier héritage avec un nouveau design à l'élégance intemporelle et un profil de 18,35 mm seulement. L'utilisation d'un alliage d'aluminium permet d'atteindre un poids de 1,45 kg en passant par des dizaines d'étapes de fabrication qui ont permis d'atteindre ce résultat sublime. Notre unique finition de métal tourbillonnant et les cercles concentriques d'inspiration Zen ornent le clapet tandis qu'une finition résistante façon métal brossé embellit le reste du châssis. Enfin, nous anodisons le ZenBook UX310 dans l'une de ces teintes, inspirées de la nature : Gris quartz ou Or rose.

Incroyables performances

Les ZenBook se démarquent par leurs puissantes performances mobiles. Le ZenBook UX310 intègre un processeur Intel® Core™ disponible jusqu'en i7 et 16 Go de RAM DDR4 2133 MHz pour des vidéos fluides. La dernière norme Wi-Fi 802.11ac double bande fournit un débit ultra-rapide tandis que le Bluetooth® 4.1 facilite la connexion de vos divers appareils. Les véritables professionnels ont besoin des dernières technologies. Le port USB type-C réversible vous permet d'accéder rapidement aux derniers périphériques à hautes performances. Son port HDMI vous permet de brancher des moniteurs, des télévisions et des projecteurs sans la moindre difficulté. Exécutez vos activités multitâches, regardez des vidéos et lancez des applications en toute fluidité. Quand vous êtes prêt, le Zenbook UX310 l'est aussi. De plus, avec son incroyable efficacité énergétique, vous aurez moins besoin de le brancher.

Chaque détail compte.

Le superbe écran QHD+ (3200x1800) de 13,3 pouces prodigue à vos yeux un véritable plaisir visuel, que vous lisiez du texte, parcouriez des photos ou regardiez des films. L'incroyable résolution facilite l'édition de photos ou de vidéos. Avec son incroyable densité de pixels de 276 pixels par pouce, chaque détail est net et précis. Lors de la navigation web, même le plus petit des textes est aisément lisible.

Plus de couleurs. De meilleures couleurs.

L'écran du ZenBook UX310 bénéficie d'une large gamme de couleurs 72 % NTSC, 100 % sRGB et 74 % Adobe RGB. En clair, ça veut dire qu'il peut afficher plus de couleurs, et que celles-ci seront plus précises et vives par rapport aux écrans classiques. Des plus, l'angle de vision large de 178° permet d'assurer que le contraste et la reproduction des couleurs ne soient pas altérés, établissent un nouveau standard pour les écrans d'ordinateur portable.

ASUS Splendid :**Des couleurs subliment optimisées.**

Pour des graphismes de la meilleure qualité qui soit, le ZenBook UX310 intègre la technologie ASUS Splendid corrige la température des couleurs afin qu'elles soient plus riches, plus profondes et plus précises.

ASUS Splendid propose quatre modes prédéfinis : Mode Normal, mode Eye Care, mode Vivid et mode Manuel. Le mode Normal vous propose les paramètres optimisés de sortie d'usine, le mode Eye Care réduit les niveaux de lumière bleue pour améliorer votre confort et le mode Vivid règle les paramètres de l'écran afin que chaque image soit magnifiée, sans donner un air artificiel aux couleurs. Le mode Manuel vous permet de contrôler les paramètres de température des couleurs afin que l'écran convienne parfaitement à vos besoins et à vos préférences.

Protégez vos yeux avec la technologie ASUS Eye Care

1x ASUS ZENBOOK UX310UA-GL082T-BE 13.3" FHD i3-6100UA 4GB 128GB SSD WIN 10 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Trop d'exposition à la lumière bleue émise par les écrans LCD peut altérer la santé de vos yeux et elle peut être source de fatigue lors de longues sessions passées devant l'écran. Le mode Eye Care réduit jusqu'à 30 % le niveau de lumière bleue, ainsi vos yeux sont toujours protégés lorsque le mode Eye Care est utilisé.

Capacité de stockage avancée.

Un système de stockage rapide est essentiel pour lancer rapidement vos applications et jouir d'une expérience fluide avec votre ordinateur. Avec un disque dur d'une capacité allant jusqu'à 1 To combiné à un disque SSD jusqu'à 512 Go, il n'y a guère plus rapide que le Zenbook UX310. Sauvegarder ou charger de gros fichiers ou documents devient incroyablement rapide comparé aux disques durs traditionnels et le temps de démarrage est significativement réduit. Les disques SSD sont robustes et durables, faisant du Zenbook UX310 un appareil d'une incroyable fiabilité.

Connectivité parfaite

Le ZenBook UX310 est équipé du nouveau port USB Type-C, réversible, qui facilite le branchement de périphériques. La vitesse de transfert est jusqu'à 10 fois plus rapide qu'avec l'USB 2.0.

De plus, le ZenBook UX310 possède un port USB 3.0, un port HDMI et un emplacement de carte SD pour brancher facilement vos périphériques, vos écrans et vos projecteurs.

Wi-Fi 802.11ac ultra-rapide

Le ZenBook UX310 vous permet de bénéficier de connexions plus rapides avec la dernière norme Wi-Fi 802.11ac. Son débit est 2,8 fois plus rapide que la norme 802.11 b/g/n. De plus, le Bluetooth® 4.1 vous permet de vous connecter à vos appareils préférés tout en épargnant l'autonomie. Le ZenBook UX310 vous offre toute la liberté dont vous avez besoin pour exécuter vos tâches, où que vous soyez.

Clavier rétroéclairé incroyablement confortable

Le grand clavier rétroéclairé du ZenBook UX310 est conçu d'une seule pièce pour une excellente expérience de frappe. Ce chef d'œuvre d'ergonomie offre une distance d'activation des touches de 1,6 mm pour que la sensation de frappe soit des plus confortables. Le subtile rétroéclairage assure également une utilisation facilitée dans de faibles conditions d'éclairage.

Une touche de génie.

Le pavé tactile emploie une technologie exclusive améliorant la sensibilité et la précision. Le pavé tactile intègre un capteur d'empreintes digitales avancé qui assure une authentification rapide et sécurisée. Et vu que c'est un ZenBook, il est suprêmement élégant avec ses bords délicatement coupés au diamant.

ASUS SonicMaster : Un son étonnant

Le son a toujours été l'un des points forts de la famille des ZenBook. Co-développée par l'équipe ASUS Golden Ear et Harman Kardon, ASUS SonicMaster emploie un puissant matériel audio et des logiciels finement paramétrés pour offrir le meilleur son possible sur un ordinateur portable. Le mélange unique de composants de qualité et d'un logiciel intelligemment développé offrent au ZenBook UX310 une qualité sonore ultime.

Fiche technique	Description
Nom	UX310UA-GL082T-LU
Titre	ASUS Zenbook UX310UA-GL082T-LU Intel® Core™ i3 i3-6100U Ordinateur portable 33,8 cm (13.3") Full HD 4 Go DDR4-SDRAM 128 Go SSD Windows 10 Home Gris, Métallique
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris, Métallique

Fiche technique	Description
Format	Clapet
Taille de l'écran	33,8 cm (13.3")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Mat
Famille de processeur	Intel® Core™ i3
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i3-6100U
Fréquence du processeur	2,3 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i3 de 6e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Bus informatique	4 GT/s
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	BGA 1356
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i3-6100 series
Nom de code du processeur	Skylake
Type de bus	QPI
Stepping	D1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
TDP configurable vers le bas	7,5 W
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x4, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	20 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Fréquence de la mémoire	2133 MHz
Support de mémoire	Intégré + SO-DIMM
Emplacements mémoire	1x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	128 Go

Fiche technique	Description
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 520
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4
ID de la carte graphique intégrée	1916
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Wifi	Oui
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Non
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	0
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui

Fiche technique	Description
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Intel® Smart Cache	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 X 24 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Code de processeur	SR2EU
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Oui
Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00

Fiche technique	Description
Version Intel® TSX-NI	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	88180
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	48 Wh
Nombre de cellules de batterie	3
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	1,45 kg
Largeur	323 mm
Profondeur	223 mm
Hauteur	18,4 mm
Marquage de segment Intel®	Entreprise
Code EAN	4712900545500

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	379.34 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	459 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	459 €